PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-216115

(43)Date of publication of application: 10.08.2001

(51)Int.Cl.

G06F 3/12 B41J 29/38 G06F 13/00

(21)Application number: 2000-025297

02.02.2000

(71)Applicant: BROTHER IND LTD

(72)Inventor:

FURUKAWA AKIHIRO HIBINO MASAAKI NOGAWA HIDEKI FUKAZAWA YASUSHI OHARA KIYOTAKA

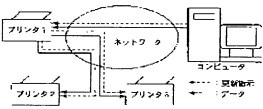
(54) IMAGE FORMING DEVICE AND METHOD FOR TRANSMITTING INFORMATION

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image forming device and an information transmitting method capable of quickly and surely transmitting information by a network system of simple constitution in the case of transmitting the same information from a computer to plural printers of the same sort and simplifying the management of the computer.

SOLUTION: In the network system connecting the computer to plural printers of the same sort, a printer 1 receives firmware updating information outputted from the computer, retrieves printers 2 and 3 of the same sort as the printer 1, transfers the updating data to these printers 2 and 3, and then rewrites the firmware data in the printer 1 itself, so that all the printers 1 to 3 of the same sort can be started by the same firmware.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.02.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

05.10.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-216115 (P2001-216115A)

(43)公開日 平成13年8月10日(2001.8.10)

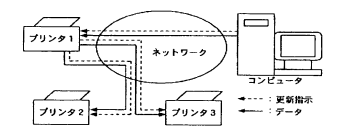
(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G06F 3/12		G06F 3	3/12 I	O 2C061
				A 5B021
B 4 1 J 29/38		B41J 29	9/38	Z 5B089
G 0 6 F 13/00	3 5 7	G 0 6 F 13,	3 5 7 7	A
		審査請求	未請求 請求項の数6	OL (全 10 頁)
(21)出願番号	特願2000-25297(P2000-25297)	(71)出願人	000005267	
			プラザー工業株式会社	
(22)出顧日	平成12年2月2日(2000.2.2)		愛知県名古屋市瑞穂区苗	5代町15番1号
		(72)発明者	古川 顕寬	
			名古屋市瑞穂区苗代町15	5番1号 ブラザー
			工業株式会社内	
		(72)発明者	日比野 正明	
		:	名古屋市瑞穂区苗代町15	番1号 ブラザー
		=	工業株式会社内	
		(74)代理人	100103517	
			弁理士 岡本 寛之	
				最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成装置および情報送信方法

(57)【要約】

【課題】 コンピュータから複数の同一機種のブリンタに対して、同一の情報の送信を行なう場合に、簡易な構成のネットワークシステムによって迅速かつ確実に送信を行なうことができ、また、コンピュータの管理の簡易化を実現することのできる、画像形成装置および情報送信方法を提供すること。

【解決手段】 コンピュータと複数の同一機種のブリンタが接続されたネットワークシステムにおいて、ブリンターが、コンピュータからのファームウェアの更新情報を受信するとともに、ブリンターと同一機種のブリンタ2 およびブリンタ3を検索して、これらのブリンタへ更新データを転送した後、ブリンター自身へのファームウェアデータの書き換えを行なうことにより、同一機種のすべてのブリンタを同一のファームウェアで起動させるように構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の画像形成装置と、ネットワークを 介して接続される画像形成装置であって、

その画像形成装置と同一機種の画像形成装置を検索する ための、同一機種検索手段を備えていることを特徴とす る、画像形成装置。

【請求項2】 前記同一機種検索手段によって検索され た画像形成装置に、情報を送信するための情報送信手段 を備えていることを特徴とする、請求項1に記載の画像 形成装置。

【請求項3】 前記情報が、画像形成装置を作動させる ためのソフトウエアであることを特徴とする、請求項2 に記載の画像形成装置。

【請求項4】 前記情報が、画像形成装置を作動させる ためのデータであることを特徴とする、請求項2に記載 の画像形成装置。

【請求項5】 前記情報が、外部入力装置から入力され ることを特徴とする、請求項1ないし4のいずれかに記 載の画像形成装置。

【請求項6】 複数の画像形成装置に、外部入力装置か 20 ら入力される情報を送信するための情報送信方法であっ

特定の画像形成装置が、前記外部入力装置から送信され る前記情報を受信する処理、

前記特定の画像形成装置が、その画像形成装置と同一機 種の画像形成装置を検索する処理、

検索された画像形成装置に、前記特定の画像形成装置か ら前記情報を送信する処理、

を含んでいることを特徴とする、情報送信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリンタなどの画 像形成装置および複数の画像形成装置をネットワークを 介して接続し、各画像形成装置に情報を送信するための 情報送信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、複数のプリンタおよびコンピュー タなどが、社内LANなどのネットワークによって接続 されることがよく行なわれている。このようなネットワ って、ネットワーク経由で複数のプリンタの管理および 設定を行なうようにしている。

【0003】たとえば、コンピュータから複数のブリン タに対してファームウェアの更新やコンフィギュレーシ ョンの設定などを行なう場合には、たとえば、図1に示 されるように、コンピュータから、更新の指示と、ファ ームウェアやコンフィギュレーションのデータとを、ネ ットワークを介して各プリンタ1、プリンタ2およびプ リンタ3のそれぞれに対して個々に送信する方法が採用 されている。また、図2に示されるように、コンピュー

タにサーバー機能を持たせて、コンピュータからプリン タ1、プリンタ2およびプリンタ3に対して更新の指示 をネットワークを介して送信した後、その指示を受信し た各プリンタ1、プリンタ2およびプリンタ3が、コン ピュータに格納されているファームウェアやコンフィギ ュレーションのデータを要求するデータ要求をそれぞれ コンピュータに送信して、とのデータ要求に基づいてコ ンピュータからファームウェアやコンフィギュレーショ ン設定などのデータを各プリンタ 1、ブリンタ2 および

10 プリンタ3のそれぞれに対して個々に送信する方法も知

られている。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このようなデ ータの送信方法においては、たとえば、複数のプリンタ のうちのいくつかが同一機種のプリンタであって、これ ら複数の同一機種のプリンタに対して同じファームウェ アを書き込む場合や、同一のコンフィギュレーションの 設定を行なう場合についても、コンピュータから複数の 同一機種のプリンタに対して更新の指示やデータを個々 に送信する必要があり、その結果、コンピュータの管理 ソフトウエアが複雑なものとなる。

【0005】また、コンピュータが複数のプリンタに対 して更新やデータの送信を実行している最中は、安全の ために、そのコンピュータに他の処理をさせづらく、コ ンピュータのハードウェアおよびソフトウェア資源の有 効活用を図ることが困難となる。

【0006】さらに、図2に示されるような方法におい ては、コンピュータにサーバー機能を持たせる必要があ り、また、コンピュータから各プリンタへ更新の指示を 30 送信した後に、その指示を受信した各プリンタが、コン ピュータに格納されたデータを要求して、このデータ要 求に基づいて、データを、コンピュータから各プリンタ に送信しなければならず、ネットワークにおける送受信 が複雑となる。

【0007】本発明は、このような事情に鑑みなされた ものであり、その目的とするところは、コンピュータか ら複数の同一機種のプリンタに対して、同一の情報の送 信を行なう場合に、簡易な構成のネットワークシステム によって迅速かつ確実に送信を行なうことができ、ま ークシステムにおいては、たとえば、コンピュータによ 40 た、コンピュータの管理の簡易化を実現することのでき る、画像形成装置および情報送信方法を提供することに ある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、請求項1に記載の発明は、複数の画像形成装置と、 ネットワークを介して接続される画像形成装置であっ て、その画像形成装置と同一機種の画像形成装置を検索 するための、同一機種検索手段を備えていることを特徴 としている。

【0009】このような構成によると、同一機種検索手 50

段によって、ネットワークを介して接続される複数の画像形成装置のうち、その画像形成装置と同一機種の画像形成装置が検索される。

【0010】また、請求項2に記載の発明は、請求項1 に記載の発明において、前記同一機種検索手段によって 検索された画像形成装置に、情報を送信するための情報 送信手段を備えていることを特徴としている。

【0011】 このような構成によると、情報送信手段によって、同一機種検索手段によって検索された同一機種の画像形成装置に、情報が送信される。

【0012】請求項3に記載の発明は、請求項2に記載の発明において、前記情報が、画像形成装置を作動させるためのソフトウエアであることを特徴としている。

【0013】 このような構成によると、情報送信手段によって、同一機種検索手段によって検索された同一機種の画像形成装置に、画像形成装置を作動させるためのソフトウェアが送信される。

【0014】また、請求項4に記載の発明は、請求項2 に記載の発明において、前記情報が、画像形成装置を作 動させるためのデータであることを特徴としている。

【0015】このような構成によると、情報送信手段によって、同一機種検索手段によって検索された同一機種の画像形成装置に、画像形成装置を作動させるためのデータが送信される。

【0016】また、請求項5に記載の発明は、請求項1 ないし4のいずれかに記載の発明において、前記情報 が、外部入力装置から入力されることを特徴としてい る。

【0017】このような構成によると、情報送信手段によって、同一機種検索手段によって検索された同一機種の画像形成装置に、外部入力装置から入力される情報が送信される。

【0018】また、請求項6に記載の発明は、複数の画像形成装置に、外部入力装置から入力される情報を送信するための情報送信方法であって、特定の画像形成装置が、前記外部入力装置から送信される前記情報を受信する処理、前記特定の画像形成装置が、その画像形成装置と同一機種の画像形成装置を検索する処理、検索された画像形成装置に、前記特定の画像形成装置から前記情報を送信する処理、を含んでいることを特徴とする。

【0019】このような構成によると、特定の画像形成装置が、外部入力装置から送信される情報を受信して、その画像形成装置と同一機種の画像形成装置を検索した後、検索された同一機種の画像形成装置に情報を送信する。

[0020]

【発明の実施の形態】図3は、本発明の画像形成装置の一実施形態としてのプリンタを含むネットワークのブロック図である。図3において、このネットワークは、外部入力装置としてのコンピュータと、プリンタ1、プリ 50

ンタ2およびプリンタ3とが、たとえば、社内LANやイントラネットなどのネットワークを介して接続されている。なお、このネットワークにおいて、プリンターがマスタープリンタとなり、本発明の画像形成装置の一実施形態に相当する。

【0021】また、プリンタ1、プリンタ2およびプリンタ3は、同一機種のプリンタであり、このネットワークには、図示しないが、この他に機種の異なる複数のプリンタが接続されている。

10 【0022】 このマスタープリンタとなるプリンタ1は、図15に示すように、コントローラユニット、プリンタエンジン、操作部、インターフェイスなどを備えている。コントローラユニットは、CPU、ROM、RAMにより構成されている。プリンタエンジンは、プリンタにおいて画像を形成するための機械要素によって構成されている。操作部には、プリンタを作動させるための操作キーなどが設けられている。インターフェイスは、ネットワークに接続され、ネットワークを介してコンピュータからの情報を送受信できるように構成されている。

【0023】ROMには、プリンタにおいて画像を形成するための各種のプログラムが格納されており、これら各種のプログラムの中には、同一機種のプリンタを検索するための同一機種検索手段としての同一機種検索プログラムや、この同一機種検索プログラムによって検索されたプリンタに情報を送信するための情報送信手段としての情報送信プログラムが含まれている。

【0024】RAMには、各種のプログラムに基づいて 設定される設定値を一時的に記憶するためのメモリなど 30 が格納されている。

【0025】プリンタエンジン、操作部、インターフェイス、ROMおよびRAMの各部はCPUに接続されている。

【0026】そして、このネットワークにおいて、コン ピュータから複数のプリンタに対して、ソフトウェアと してのファームウェアの更新やデータとしてのコンフィ ギュレーションの設定を行なう場合には、図3に示すよ うに、まず、コンピュータから複数のプリンタのうちの マスタープリンタであるプリンタ1に対して、その更新 40 指示およびファームウェアやコンフィギュレーションな どの更新データなどの情報を、ネットワークを介して送 信する。そして、これとともに、その更新指示および更 新データを受信したプリンタlが、そのROM内の同一 機種検索プログラムに基づいて、複数のプリンタのうち の、プリンタ1と同一機種のプリンタ、すなわち、プリ ンタ2およびプリンタ3を検索する。その後、プリンタ 1のROM内の情報送信プログラムによって、検索され たこれらプリンタ2およびプリンタ3に、コンピュータ から受信した更新指示および更新データを転送する。

【0027】このような送信方法によると、プリンタ1

の同一機種検索プログラムによって、プリンタ1と同一 機種のプリンタ2およびプリンタ3が検索されるので、 その検索結果に基づいて、情報送信プログラムによっ て、コンピュータから受信した更新データや更新プログ ラムをプリンタ2およびプリンタ3に送信することがで きる。したがって、ネットワークシステムを複雑化する ことなく、コンピュータからの更新データを、同一機種 のプリンタ2およびプリンタ3に対して迅速かつ確実に 送信することができる。

【0028】また、プリンタ1から、同一機種検索プロ グラムによって検索されたプリンタ2およびプリンタ3 に、情報送信プログラムによって更新のためのファーム ウェアが送信される場合には、同一機種のすべてのプリ ンタを同一のファームウェアで起動させることができ、 その結果、簡易かつ確実なプリンタの管理を行なうこと ができる。

【0029】また、プリンタ1から、同一機種検索プロ グラムによって検索されたプリンタ2およびプリンタ3 に、情報送信プログラムによって更新のためのコンフィ ギュレーションのデータが送信される場合には、同一機 20 種のすべてのプリンタを同一のコンフィギュレーション 設定により作動させることができ、その結果、簡易かつ 確実なブリンタの管理を行なうことができる。

【0030】次に、図3に示すような、ネットワークに おいて、コンピュータからの更新情報を、ネットワーク を介してプリンタ1、プリンタ2およびプリンタ3に送 信するための具体的な手順について説明する。なお、以 降の説明では、説明の簡略化のために、ファームウェア を更新する場合を例にとって説明する。

【0031】図4は、プリンタ1のRAM内の概略構成 30 図である。図4に示されるように、RAMには、コンピ ュータから受信したプリントデータを格納するためのプ リントデータ格納用バッファ、受信したファームウェア の更新データを格納するためのファームウェアデータ格 納用バッファ、各処理が必要に応じて動的にメモリを確 保するためのメモリプール(ヒープ領域)、および各処 理が固定で確保している各処理の作業領域が割り当てら れている。なお、各処理で使用するフラグ、リストへの ポインタ等は、すべて各処理の作業領域に含まれてい 結果リストの各エントリは、逐次メモリプール内に領域 が確保されるように構成されている。

【0032】ファームウェアは、図5に示されるよう に、プリンタの電源ONに伴うCPUのリセット解除と ともに実行されるブート処理、マルチタスク実現のため のOS、プリントデータ格納用バッファに格納されたプ リントデータを解釈実行するためのプリンタ処理タス ク、パラレルインターフェイスの入出力データを処理す るバラレルインターフェイス処理タスク、ネットワーク 経由のデータを処理するネットワーク処理タスク群、お 50 理タスクでもかまわない。

よび、インターバルタイマー、ネットワーク、パラレル インターフェイスなどの割り込み処理を行なうための割 り込み処理群から構成されている。

【0033】同一機種検索結果リストは、後述する複数 台ファームウェア更新処理タスクの起動処理(図10に 示す処理) および複数台ファームウェア更新処理タスク (図11に示す処理)によって作成されるものであり、 図6に示すように、同一機種検索結果リストの先頭エン トリへのポインタと一般的な単方向リスト構造を持つリ ストのエントリ群からなる。先頭エントリへのポインタ は、複数台ファームウェア更新処理タスクの起動処理に おいて、同一機種検索結果リストに全くエントリが存在 しないことを示す0に初期化される。リストの各エント リは、同一機種検索処理タスクにおいて同一機種プリン タからの応答があったとき、メモリプール内に領域が確 保され、リストの最後尾に追加される。各エントリは、 次のエントリへのボインタ(最後尾は0)、同一機種ブ リンタのIPアドレス、リトライカウンタから構成され ている。

【0034】図7は、プリンタを起動する時に実行され るブート処理の手順を示すフロー図である。図7におい て、このブート処理は、ブリンタの電源がONされて、 プリンタ内のCPUのリセット解除により起動され、C PUの入出力に必要なボートおよびRAMの初期化を行 なった後(SI)、OSの初期化(S2)、LEDなど の表示部およびプリンタエンジンの初期化(S3)を行 なった後、プリンタ処理タスクを起動する(S4)。 【0035】図8は、プリンタ処理タスクの手順を示す フロー図である。プリンタ処理タスクが起動すると、プ リントデータ格納用バッファの初期化(S21)、表示 部への初期表示 (S22)を行ない、ネットワークを含 む外部とのインターフェイスの初期化を行なった(S2 3) 後に、そのインターフェイスのタスクを起動する (S24)。そして、ブリントデータ格納用バッファに データが格納されるのを待って(S25)、データが格 納されると、そのプリントデータ格納バッファからデー タを読み出して、プリンタ言語を解釈実行して、プリン タエンジンへ送る印刷データを作成する(S26)。な お、外部とのインターフェイスのタスクが起動した後 る。また、タスクスタック領域や後述する同一機種検索 40 は、プリントデータ格納用バッファへのデータの格納、 および、データの読み出しおよび解釈実行を繰り返す。 【0036】本実施形態において、コンピュータからブ リンタ」に対して送信されるファームウェアの更新コマ ンドを処理するためのコマンド処理タスク (図9に示す 処理) は、ネットワーク処理タスク群に含まれ、上述し た一連の外部とのインターフェイスのタスクとともに起 動される。また、本実施形態のコマンド処理タスクは、 独自のポート番号を使用するコマンド処理タスクである が、一般的なネットワーク管理プロトコルSNMPの処

30

40

7

【0037】そして、コマンド処理タスクにおいて、ブ リンターは、複数台ファームウェア更新処理タスクの起 動処理(図10に示す処理)を行なった後、複数台ファ ームウェア更新処理タスク(図11に示す処理)を起動 させる。この複数台ファームウェア更新処理タスクにお いては、プリンタ1は、同一機種検索処理タスク(図1 2に示す処理)によって、プリンタ1と同一機種のプリ ンタを検索するとともに、ファームウェアデータ受信処 理(図13に示す処理)によって、コンピュータからの ファームウェアの更新コマンドを受信する。そして、同 一機種検索処理タスクによって検索されたプリンタ1と 同一機種のプリンタ2 およびプリンタ3へ、ファームウ ェアデータ転送処理(図14に示す処理)によってコン ピュータから受信したファームウェアの更新データを転 送した後、プリンタ1自身への、ファームウェアデータ の書き換えを行ない、一連のファームウェアの更新処理 を終了させる。

【0038】以下に、各処理タスクにおける詳細な手順について説明する。

【0039】まず、コンピュータからプリンタ1に対し 20 て送信されるファームウェアの更新コマンドを処理する ための、コマンド処理タスクについて説明する。図9 は、そのような処理の手順を示したフロー図である。

【0040】図9によって、コマンド処理タスクは、処理が起動されると同時にコマンドの解釈実行に必要な作業領域の初期化(S31)およびコマンド受信の準備を行なった後、コマンドの受信を待つ(S32)。なお、コマンドの受信待ち状態においては、コマンド受信ボート番号のソケットへのUDPデータグラム受信を一般的なソケットインターフェイスを使用して待つものとし、また、待ち状態においては、OSの機能を生かして他のタスクが動作可能であるものとする。

【0041】そして、コマンドを受信すると(S3 2) その受信したコマンドを解釈して実行し、受信コ マンドが複数台ファームウェア更新コマンドであるか否 かの判断を行なう(S33)。受信コマンドが複数台フ ァームウェア更新コマンドである場合(S33:YE S) には、複数台ファームウェア更新処理が実行中であ るか否かの判断を行なう(S34)。複数台ファームウ ェア更新処理が実行中でない場合(S34:NO)に は、複数台ファームウェア更新処理タスク中を示すフラ グをONにして(S35)、複数台ファームウェア更新 処理タスクの起動処理を呼び出した後(S36)、コマ ンドが発行されたコンピュータに対して、コマンドを受 け付けたことを示す正常応答を送信する(S37)。複 数台ファームウェア更新処理が実行中である場合(S3 4: YES) には、コマンドの発行元であるコンピュー タに対して、エラー応答を送信する(S38)。

【0042】また、受信したコマンドが、複数台ファー ムウェア更新コマンドではなく、他のコマンドであると 判断した場合には(S33:NO)、そのコマンドに対応した処理が行なわれる(S39)。

【0043】次に、図10に示すフロー図に基づいて、 複数台ファームウェア更新処理タスクの起動処理につい て説明する。

【0044】複数台ファームウェア更新処理タスクの起動処理が開始されると、まず、ファームウェアデータ格納用バッファのポインタがバッファ先頭を指すように初期化して(S41)、後述する同一機種検索結果リストの先頭を指すポインタを0に初期化し(S42)、ファームウェアデータ受信用のソケットを作成した(S43)後、複数台ファームウェア更新処理タスクを起動する(S44)。

【0045】なお、複数台ファームウェア更新処理タスクの起動に先立ってファームウェアデータ受信用のソケットを作成するのは、複数台ファームウェア更新コマンドの発行元である、コンピュータに対して応答を送信した時点で、即座にファームウェアデータの送信が開始される場合があるからである。

0 【0046】次に、複数台ファームウェア更新処理タスクについて、図11を参照して説明する。

【0047】複数台ファームウェア更新処理タスクが開始されると、まず、同一機種のプリンタを検索するために、同一機種検索中を示すフラグをONして(S5

1)、同一機種検索処理タスクを起動する(S52)。 【0048】図12は、同一機種検索処理タスクの手順を示すフロー図である。図12において、同一機種検索 処理タスクが開始されると、同一機種検索コマンドの送信と応答の受信のためのソケットを作成して(S6

1)、同一機種検索コマンドをネットワーク上へブロードキャストする(S62)。タイムアウト監視用のタイマーカウンタを初期化して起動した(S63)後、同一機種検索コマンドに対する応答を待つ(S64)。なお、本実施形態におけるタイマーカウンタについては、インターバルタイマー割り込み処理によりカウントダウンされるものとする。そして、同一機種検索コマンドへの応答を受信する毎に(S65:YES)、応答元のプリンタのIPアドレスと所定のリトライ回数の入ったリストのエントリを作成して、同一機種検索結果リスト(図6参照)の最後尾に追加することによって、同一機

(図6参照)の最後尾に追加することによって、同一機種であるプリンタを順次、同一機種検索結果リストに登録する(S66)。たとえば、プリンターがプリンタ2より応答を受信すると、応答元のプリンタ2のIPアドレスと所定のリトライ回数の入ったリストのエントリを作成して、同一機種検索結果リストの最後尾に追加することによって、同一機種であるプリンタ2をリストに登録する。次いで、プリンタ1は、再び、同一機種検索コマンドに対する応答を待って、今度は、プリンタ3より応答を受信すると、上述したような同様の処理によっ

ムウェア更新コマンドではなく、他のコマンドであると 50 て、プリンタ1と同一機種であるプリンタ3をリストに

8

登録する。

【0049】応答受信がない場合(S65:NO)に は、タイムアウト監視用のタイマーカウンタがタイムア ウトであるか否かを判断し(S67)、タイムアウトで ない場合には(S67:NO)、継続して、同一機種検 索コマンドに対応する応答を待つ。タイムアウトである 場合には(S67:YES)、同一機種検索のためのソ ケットをクローズして(S68)、同一機種検索中を示 すフラグをOFFして(S69)、同一機種検索処理タ スクを終了する。

【0050】また、複数台ファームウェア更新処理タス クにおいて、同一機種検索処理タスクが起動した(S5 2)後は、ファームウェアデータ受信処理タスクを呼び 出して(S53)、ファームウェアデータの受信処理を 行なう。図13は、ファームウェアデータ受信処理の手 順を示すフロー図である。

【0051】図13において、ファームウェアデータ受 信処理が開始されると、コンピュータからのファームウ ェアデータ受信を待ち(S71)、受信エラーが発生せ ずに(S72:NO)、ファームウェアデータを受信す「20」た場合には、先頭エントリのリトライカウンタを上減ら ると、順次、ファームウェアデータ格納用バッファのボ インタが指す位置に、受信したファームウェアデータを 格納して、ポインタを更新する(S73)。複数台ファ ームウェア更新コマンドにて指定されたサイズ分のデー タの受信が完了するまでこの処理(S71~S73) は、繰り返され(S74:NO)、それが完了すると (S74:YES)、ファームウェアデータ受信用のソ ケットをクローズして(S75)、正常に終了する。受 信エラーが発生した場合には(S72:YES)、ファ ームウェアデータ受信用のソケットをクローズして(S 76)、エラー終了する。

【0052】なお、この図11に示す複数台ファームウ ェア更新処理タスクにおいては、同一機種検索処理を起 動させた(S52)後に、ファームウェアデータの受信 処理を行なっている(S53)が、ファームウェアデー タの受信処理を先に起動させてから、同一機種検索処理 を行なってもよい。また、同一機種検索処理およびファ ームウェアデータの受信処理を同時に起動させてもよ

【0053】また、複数台ファームウェア更新処理タス 40 クにおいて、ファームウェアデータ受信処理から正常終 了がリターンされた場合(S54:NO)には、さら に、同一機種検索中フラグがOFFになるまで待ち(S 55) 同一機種検索中フラグがOFFになると、同一 機種へのファームウェアデータ転送処理を呼び出して、 同一機種へファームウェアデータを転送する(S5) 6).

【0054】同一機種へのファームウェアデータの転送 処理を、図14を参照して説明する。同一機種へのファ ームウェアデータの転送処理タスクが開始されると、ま SO アデータ転送処理の結果を保存しておいて、自分自身の

ず、同一機種検索処理タスクにて検索された同一機種検 索結果リストにエントリがあるかどうかをチェックして (S81)、エントリがなければ (S81:YES) 終 了する。エントリがあれば (S81:NO)、同一機種 検索結果リストの先頭エントリのIPアドレスにファー ムウェア更新コマンドを送信して(S82)、コマンド 応答を待つ(S83)。コマンドの応答があり(S8 4:YES)、かつ、エラー応答でない場合(S85: NO)には、同一機種検索結果リストの先頭エントリの IPアドレスにファームウェアデータを転送する(S8 10 6)。なお、プリンタ1からファームウェアデータを受 信するプリンタ2およびプリンタ3では、図13に示す ファームウェアデータ受信処理が行なわれる。

【0055】エラーが発生することなく、ファームウェ アデータの送信が正常終了したら(S87:NO)、先 頭エントリをリストから削除する(S88)。

【0056】コマンドの応答がなかったり、コマンドへ のエラー応答があったり(S85:YES)、ファーム ウェアデータの転送エラーが発生(S87:YES)し した後(S89)、リトライカウンタが0以下であるか どうかを判断し(S90)、0以下ならば(S90:Y ES)、先頭エントリをリストから削除する(S8 8)。また、リトライカウンタが0以下でなければ(S 90:NO)、先頭エントリのリストを最後尾に移した 後(S91)、リトライカウンタが0になるまで、同一 機種検索結果リストにエントリがあるかどうかをチェッ クする(S81)。

【0057】また、複数台ファームウェア更新処理タス クにおいて、同一機種へのファームウェアデータの転送 が終了すると、今度は、プリンタ1自身のファームウェ アを書き換えるための、ファームウェア書き換え処理を 呼び出して(S57)、プリンタ1自身のファームウェ アを書き換える。ファームウェアの書き換えが終了する と、ブート処理によって、再起動させ、これによって、 更新されたファームウェアに基づいてプリンタ1、およ び、同様にプリンタ2およびプリンタ3が作動する。こ の時、プリンタIのRAM内に保存されていた更新デー タは消去される。

【0058】なお、ファームウェアデータ受信処理(S 53)からエラー終了された場合(S54:YES)に は、複数台ファームウェア更新処理中を示すフラグを〇 FFにして(S58)、複数台ファームウェア更新処理 を終了する。

【0059】なお、本実施形態においては、図示されて いないが、コンピュータからファームウェア更新の時刻 や遅延時間が指定されている場合には、所定の時間だけ 遅延させた後、同一機種へのファームウェアデータ転送 処理を開始することも可能である。また、ファームウェ

12

ファームウェアを書き換える前に結果のレポートを印刷 するようにしてもよい。

【0060】とのような一連の処理により、プリンタ1 が、コンピュータから送信されるファームウェアデータ を受信して、そのプリンタ1と同一機種のプリンタ2お。 よびプリンタ3を検索した後、これら検索されたプリン タ2およびプリンタ3に同一のファームウェアデータを 送信するので、ネットワークシステムを複雑化すること なく、コンピュータからのファームウェアデータを同一 機種のプリンタ2およびプリンタ3に迅速かつ確実に送 10 信することができる。

【0061】なお、本実施形態においては、プリンタ 1、プリンタ2およびプリンタ3はともに同一機種とし て説明したが、同一機種のプリンタの数は何ら限定され ず、また、このネットワークには、同一機種でないプリ ンタが何台含まれていてもよい。

[0062]

【発明の効果】以上述べたように、請求項しに記載の発 明によれば、画像形成装置の同一機種検索手段によっ て、その画像形成装置と同一機種の画像形成装置が検索 されるので、たとえば、ネットワークを介して複数の同 一機種の画像形成装置に情報を送信する場合には、その 検索結果に基づいて、その情報を各画像形成装置に送信 することができる。したがって、たとえば、コンピュー タからの情報を、同一機種の画像形成装置に対して、迅 速かつ確実に送信することができる。

【0063】請求項2に記載の発明によれば、情報送信 手段によって、同一機種検索手段によって検索された同 一機種の画像形成装置に、情報が送信されるので、たと えば、コンピュータからネットワークを介して複数の同 30 されたネットワークのブロック図である。 一機種の画像形成装置に情報を送信する場合には、コン ピュータより本発明の画像形成装置に情報を送信した 後、この画像形成装置が、同一機種検索手段によって他 の同一機種の画像形成装置を検索するとともに、情報送 信手段によって、検索された同一機種の画像形成装置に 情報を送信することができる。したがって、ネットワー クシステムを複雑化することなく、同一機種の画像形成 装置に迅速かつ確実に情報を送信することができる。

【0064】請求項3に記載の発明によれば、情報送信 手段によって、同一機種検索手段によって検索された同 40 一機種の画像形成装置に、画像形成装置を作動させるた めのソフトウェアが送信されるので、送信されたソフト ウェアを起動させることにより、画像形成装置を作動さ せることができる。 したがって、 ネットワークシステム の構成を複雑化することなく、迅速かつ確実に同一機種 のすべての画像形成装置を同じソフトウェアにより作動 させることができる。

【0065】請求項4に記載の発明によれば、情報送信 手段によって、同一機種検索手段によって検索された同 一機種の画像形成装置に、画像形成装置を作動させるた 50 図である。

めのデータが送信されるので、送信されたデータに基づ いて画像形成装置を作動させることができる。したがっ て、ネットワークシステムの構成を複雑化することな く、迅速かつ確実に同一機種のすべての画像形成装置を 同じデータにより作動させることができる。

【0066】請求項5に記載の発明によれば、情報送信 手段によって、同一機種検索手段によって検索された同 一機種の画像形成装置に、外部入力装置から入力される 情報が送信されるので、たとえば、外部入力装置から、 複数の同一機種の画像形成装置に情報を送信する場合に おいて、外部入力装置から、本発明の画像形成装置に情 報を送信すれば、この画像形成装置が、同一機種検索手 段によって他の同一機種の画像形成装置を検索するとと もに、情報送信手段によって、検索された同一機種の画 像形成装置に情報を送信することができる。したがっ て、ネットワークシステムを複雑化することなく、外部 入力装置からの情報を同一機種の画像形成装置に迅速か つ確実に送信することができる。

【0067】請求項6に記載の発明によれば、特定の画 像形成装置が、外部入力装置から送信される情報を受信 して、その画像形成装置と同一機種の画像形成装置を検 索した後、検索された同一機種の画像形成装置に情報を 送信する。そのため、ネットワークシステムを複雑化す ることなく、外部入力装置からの情報を同一機種の画像 形成装置に迅速かつ確実に送信することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来の、コンピュータと複数のブリンタが接続 されたネットワークのブロック図である。

【図2】従来の、コンピュータと複数のプリンタが接続

【図3】本発明の画像形成装置の一実施形態としてのブ リンタとコンピュータが接続されたネットワークのブロ ック図である。

【図4】プリンタのRAM内の構成を示す概略構成図で ある。

【図5】コンピュータからプリンタへ送信されるファー ムウェアの構成を示す概略構成図である。

【図6】同一機種検索結果リストの構造を示す概略構成 図である。

【図7】ブート処理の手順を示すフロー図である。

【図8】プリンタ処理タスクの手順を示すフロー図であ

【図9】コマンド処理タスクの手順を示すフロー図であ

【図10】複数台ファームウェア更新処理タスクの起動 処理の手順を示すフロー図である。

【図11】複数台ファームウェア更新処理タスクの手順 を示すフロー図である。

【図12】同一機種検索処理タスクの手順を示すフロー

【図8】

*る。

【図13】ファームウェアデータ受信処理の手順を示す フロー図である。

【図14】ファームウェアデータ転送処理の手順を示す フロー図である。

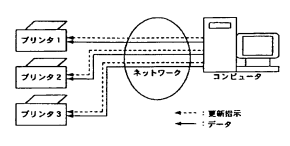
【図15】プリンタの要部構成を示すブロック図であ *

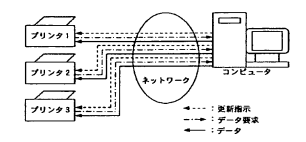
【符号の説明】

プリンタ1、プリンタ2、プリンタ3、コンピュータ、 ネットワーク

14

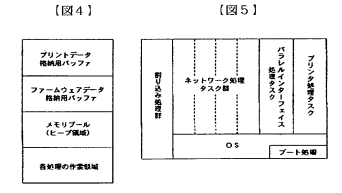
【図1】 [図2]

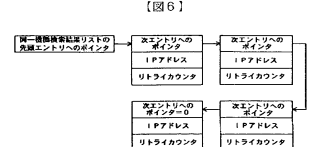


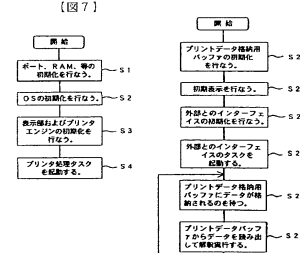


→---:更新指示 - : データ プリンタ2 🚺 プリンタ 3

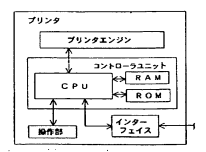
[図3]



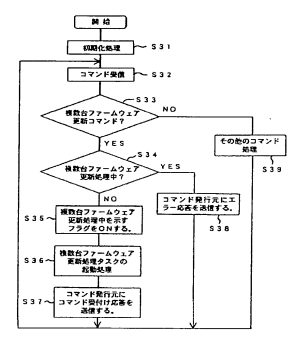




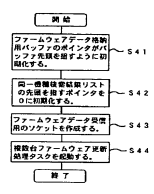
【図15】



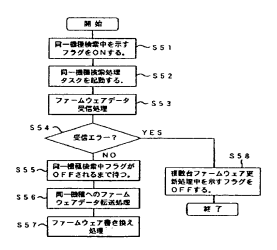
【図9】



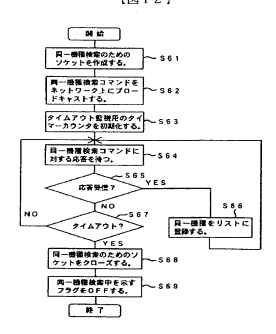
【図10】



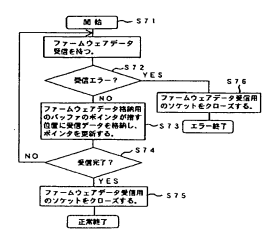
【図11】



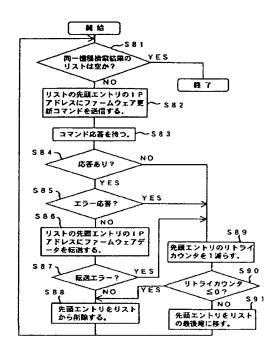
【図12】



【図13】



【図14】



フロントページの続き

(72)発明者 野川 英樹

名古屋市瑞穂区苗代町15番1号 ブラザー 工業株式会社内

(72)発明者 深澤 康史

名古屋市瑞穂区苗代町15番 L 号 ブラザー 工業株式会社内 (72)発明者 大原 清孝

名古屋市瑞穂区苗代町15番 1 号 ブラザー 工業株式会社内

Fターム(参考) 2C061 AP01 HN15 HQ02 HQ13 58021 AA01 BB00 EE04 58089 GA13 JA34 KA03 KB09

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.